



جامعة قاصدي مرباح ـ ورقلة ـ كلية الآداب و اللغات قسم اللغة و الأدب العربي

الاتجاه التوليدي في النحو العربي الحديث

دراسة في فكر خليل أحمد عمايرة من خلال كتاب - في نحو اللغة وتراكيبها –

مشروع مذكرة لنيل شهادة الماجستير في اللغة و الأدب العربي تخصص الفكر النحوي و اللسانيات

. .

2012/2011





جامعة قاصدي مرباح ـ ورقلة ـ كلية الآداب و اللغات قسم اللغة و الأدب العربي

الاتجاه التوليدي في النحو العربي الحديث

دراسة في فكر خليل أحمد عمايرة من خلال كتاب - في نحو اللغة وتراكيبها -

مشروع مذكرة لنيل شهادة الماجستير في اللغة و الأدب العربي تخصص الفكر النحوي و اللسانيات

أعضاء لجنة المناقشة:

	:
	:
	:
	:

:

2012/2011

إهداء

إلى أمي وأبي..... إلى كل من علمني... إلى كل من يعرفني...

إليكم جميعا أهدي هذا العمل المتواضع

شكر وعرفان

إلى الأستاذ الدكتور:

عيساني عبد المجيد الذي رافقنا طيلة هذه السنوات فكان لنا نعم الأستاذ و المشرف . إلى كل أفراد عائلتي الذين لم يدخروا جهدا في مساعدتي .

إلى الأستاذ:

هبري البشير الذي كان لي عونا وسندا حتى آخر مراحل البحث.

إلى الدكتورة:

لبّاز فوزية التي أغدقت علي بوافر كرمها ، وتحملت التكاليف المادية لهذا البحث .

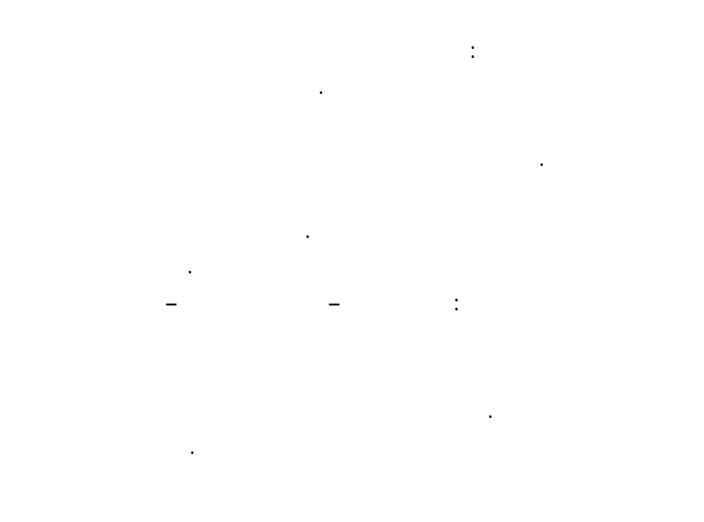
إليكم جميعا أتقدم بخالص الشكر والعرفان.

(

1957

_ _

• · — : • - · : •



. ...

. ...

•



: /1 - -

·

. 1 m

. (911-849)

.

- - -1

21 2009 j 1 22 : -2

291 3 : -3

. 1 ₁₁	11			п		11
. 2		_	-			
					"3	3
				п		
. "4				•		
						_
		-	-			/2
				5		
			292		:	: -1
				2	293 :	-2 -3
				102 1987		
						: -4
		21			:	: -5

•			
		п	
		•	
		1 ₁₁	

()

_ _

: /3 .³ :

: 1-3

4 5

205 1971 j 1 -1

206 : -2 -3

5.6 1994_i 2 : -4

24 : -5

:(1883- 1819) -1-1-3 1870 1 ₁₁ 2 :(1912- 1849) 2-1-3 п i 1894 .3

49 -2 148 2008 52 -3

: -1

i 1992 1

.1

- .⁻" -

· : 2-3

3

II

52 : -1 49 : -2

-3

. 33		•	35
------	--	---	----

1		. 66
	п	
	, ₁₁ 2	
	.(1873-1801) :	2-2-3
	п	
•	: 4	
	·	- 1
		-2
	·	-3
•		
		- 1

5 -2 -3 -4 5 :

26 j25

: -3-3

1

. i j

: ²

· -

3

_ _ _

·

27 : -1 () : -2

237·238 1430 237 : -3 : **/4**

1908

. 1

· -1

22 1998_i 1

26 : -2

.1.. (

-1 -2 33

.

...2

. - -

i ______

> 358 : -1 14 : -2

. $\begin{picture}(20,10) \put(0,0){\line(1,0){10}} \put$

II

. 2

. 4

: -1

· :

11 11 11 11

28 1951_i 1 -1 27 : -2 31.32 : -3

42**i**41 : -4

. 3

.**4** .

•

i1985; 1 : -1

57 57 : -2

58.59 : -3

358 : -4

: **/6**

. 1

: -1-6

•

15 1993 _i 1 : -1

. 1

11

.... ...2

.

."⁴!

: - 2-6 -1 305 2009; 1

305 2009_i 1 319 : -2 161 : -3

61 -4

.

, n1 .

2

•

3

:

44 2010 j1 -1

· -2

22 2008 382 1·2005 -3 .1 -3-6

. 2

. 4..

.5

382

-1 -2 2009 j 1 304

304 -3 5 1995_i 1 -4

-5 5

. 1

: -4-6

3₁₁

306·307 : -1 86 -2

-3

6 1986 _i 2

.1

11

... 2

. 3

182:183 -1

-2 4 1.2004 -3

87

: -5-6

-

•

.

:

: -6-6

.

•

. 2

-1 18·19 2008

80 : -2

		1
•		
99		
	2	

· : -7-6

.

. 311

9 1993 _j1

: -2 211 2008

13 1986 -3

.1 -8-6

11

2 11

-9-6

: -1 -2 13 206

.1 -10-6

-1 -2 18 ¡17



/ /

- 1 1.2010 38 -2

101

-3

	, 4			
	п			
•	:			
. 6		,	.i5 :	
			ıı	
11	." 7	7		
•		. 811		
74 112 1971 _i 2	74		: : :	-1 -2 -3
50 2001 _i 4		113 112	:	-4 -5 -6
128 32 2004 _i 16	-			-7 -8

		II			II		
		1			п	2	
. "3		11	11				
n4		II					
			()	113	: 2005 ‹ 2006	-1 -2
					:	·	•
							•
·			:	·			•
	362				62،63		-3

-4

. 1 .2 . 3 . 5 • 11 55 - 1 -2 12 -3 50 2 1971_i 2 22 -4

72،73

-5

. 3

4

1057

1957
syntactique structures "5"

i ⁶

12 -1 15 : -2

43 1983 j 2 : -3 160 1973 : -4

-5

323*i*324 1997 4 -6 .1

. 2

. 3

4

- 1 .

: -2 223

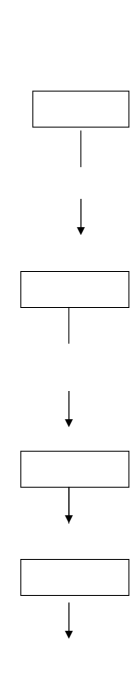
: -3

. 4-

				.1	
			2		
,					
()			
	.3				
	•			:	
				:	
				· :	
		_			
					-1 -2

п

1993 _i 1 -3 8.9



:

```
(
               . (
                   1
                    7
                                                         - 1
                                                         -2
                (
                                 )
                   1985
                1986
1987
                   1987
1988
                  1988
                 1989
1993
                1993
```

.1

4					3
1995	1006		-		
2001	1996			2002	
		2005		2003	
	2005 j15 2006				•
2008	2008				•
				12	: -1 1431 (2010 j 1 12 : -2
()			(1985)	-3 -4
:					

(2) (1):

•

: **/1**

•

1

.

. 2

: 261 -1 . 70 210

263 -2

.1 . : //

· -

II

и 2 .

: -1 .1973 1987_i 1 : -2

: 2 1

1973		-	
1979		_	
1979		-	
	9/8		
1002		_	
1983			
1983	3	-	
1984			
1984		-	
		-	
1986		_	
1990			
		-	
1983		-	
	8		
1984	O		
1701			
		-	
1987		-	
1986		_	
1900			
		-	

-1 202 -2 :

	Γ	Т	
1984		-	
1986			
1983			
1984			
1989	//		
1989	//		
1990	//		
1990			
	//		
1990	//	-	
1990	//		
	·	<u> </u>	

	:		/3
1			
. 1			
:			
		:	-

2010 : -1

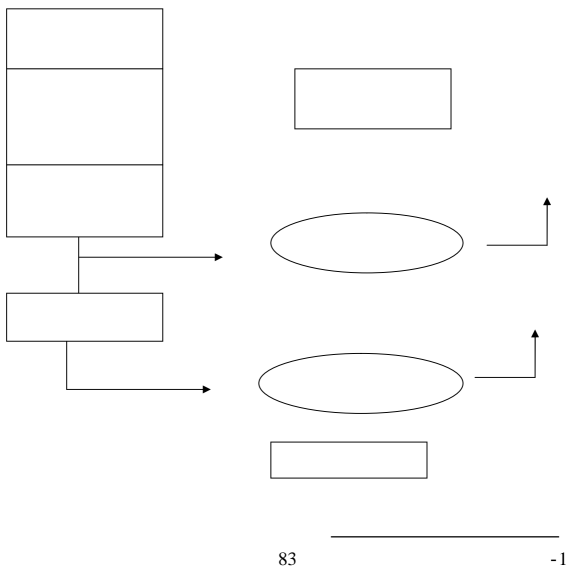
147 55 1·1984 44 1·2004 : -3

148 -4

		. 1					()		
									2	:	. 3
								4			
					-		-				
					٠						
	_				:					-	
1		п					: ()		-1-3
						pects (de la the	" eorie sy	ntaxiqu	e)	
			_	1000	•	54					: -1
	135	1.1985	6	1999			55				: -2 : -3 : -4



*



. 2

3. : -2-3

4

. 5

. 6

. 79 ¡78¡77¡70¡69¡68 : -1 . -2

149 117 : -3

85 : -4 211 : -5

85 : -6

```
1<sub>11</sub>
                                           2
                       3
."1990
                         114
                                                                   - 1
         125
                     115
                                                                   -2
```

-3

128.129

-3-3 1966 **(**1977-1971-1970-1968**)** .1 : (agentive) **-** 1 : (experiencer) -2 : (instrumental) -3 : (objective) -4 : (source) -5 : **(**goal **)** -6 : (locative) -7 : **(**time **)** -8 : (comitative) -9 : (benefactive) -10 4.2008 -1 262

-2

263

.2

```
:1
      . + +( ) ←
                                       (
. ( ) + ( ) + ( ) + (
                        )+( )+
                                         }
           . +( )+( )+
            . ..2
            45,49
                                         - 1
                                         -2
                                    49
```

п п ,

1

•

: ()

:

. " 2

. 3 . —

:⁵ . -. -

49 : -1

95 -2 96 : -3 98 : -4

217 -5

: -3-4
(wallace chafe)

(non state verbs) (state verbs) :
:
:
() -2 () -1
() -4 () -3

_ _ "

•

.

.**2** 16

+	+	+	

277 : -1

279 : -2

87 1.1987

. 1,,

2

.[+] +

•

3

274 - 1

-2 220 -3

. 1

. "2

11

:3

95،96 - 1 -2 -3 25

: 1 -1

-2

-3 11

."2

60.61 -1 -2

. "2

11

(...) . "3

п

55 -1 -2 -3 61

40.41

. u1 .

-. _

_ _ _

п

... 2

-1 5 1987_i 2

108 -2

. 1

11

- - -

. 2

7 2004/1 : -1

) . (

" 1

-5

. 2

-1 : -2 28 89 1978

1979/1 : -1 112·113 13 - - -2 . [....] . n1

1.1979 15 -1 -2 52 -3

-1 : -2

. 1

. 2

. 3

60 20

-1 -2 -3 19

-4

. 1

. - 1-1-7

3.

: (svo) : (sov) :

30 : -1 128 : -2

2000 1 : -3

-1-7

: **(vso)**

. 2

:3

*

*

j1982 - 1 48

103 -2 -3

105.107

```
*
                                                                              *
      1
                                                                              *
+
       +
                                                                              *
                                                                              *
                                              69
                                                                             - 1
                                         26.27
                                                                             -2
```

```
:1
       .()
                         ( )
                                                         *
                                                         *
                                                         -1
)
                                     27
                             44
```

```
- 1
                                                                   -2
                                                                   -3
               .(
                                                                   -4
.(
                                                                  -5
(
                                       .1
                                                                   - 1
                                                                   -2
                                                                   - 1
                                                    268
                                                          1987
                                                      269 :
                                                                   -2
                                                          269
                                                                   -3
   50.52 31.1983
                                                                   -4
```

	:		: .	-3 + +
: . . + +		•		
	:	•	.1 . :	- 2-7 -1-2-7
")	•	." ² ()
		: .()
			-	: -1

1.2009 114 -2

. (115 -1 -2 123

.1

.2

-1 -2 190

: -2-1-7

.1

[52]
" ": •

() •

[24]

- 51 : -1 125·126 : -2

.79

п **"** 1 11 . . 2 13 4 . 5

395 -2
1894190 -3
50 : -4
191 : -5

-1

II .

_ _ "¹

.

•

. $^{"}$ 2 $^{"}$

.

. 4

: -2-7

•

191 -4

-

. 1

()

:

: . : .

•

. 2

5 5 1979 : -1 : -2

i ¹				
	:	.2		
ıı .		•		
. 113	:	:		
•••	·			
	6		114	.5
7	•		:	
		•		
		206 11		: -1 : -2
403 1996 ¡1			529،530 3	: -2 -3 -4
100 1992 _i 3			529،530 3	-4 -5
49				-6
		12		: -7

2.

 11			3				
:	. (X).	= -	= X X	
			: 4				
							-
)				(-
					•		_
		:	п		п	:	

89 j77 : -3

315 3

: -4

-1 -2

57 2010-12-19

.(.1 .2 -3-7

58

58 : -2

- 1

: : 1-3-7

. "

- -

.

...2

.

п 3 .

40 1993 ¡1 : -1 38 -2

44 -3

.1 .(2-3-7

> 50 : -1 52.53 : -2

-1 -2 . 2 1.1979 21 -1 -2 -3 29

) .1 .2 + + + + .(*8*

-1-8 44 - 1

-2 44.49 -3 55

.1

.2

-2-8

п

18 -1 -2 -3 19

apsectes de ga theorie syntaxique

theorie standard

"1 ·

: -3-8

"2

320 -2

: -**4**-0

320 : -1

1946

1984 - - - -

.1987.- - -

1989.- -

- -

2006- -

•

.1982- -

_ _ _

.1985

.1985- -

. 1997 - - -

. 1998- - -

ıı ıı

/1 - 1 -2

255 : -1 8 1 -2 :1

30

-1 -2 -3 43 15

1.1985 42

":

•

(...) . "⁴

227 : -1 1·1990 -2

30 1988 : -3

175 34 -4



) : (

1

1

: -2

-1-2

. 2

•

5 : -

5 : -1 69 : -2

1	ıı			i¹	
	•••••	. " 2		.3	
			11	п	
	. 4				
		₁₁ 5			
	;		II	II	
	:	()	11		п
	:				:
				310	: -1 2003 j 1
	17 1				-2 17 -3
					21 -4
	18 ¡17 1989 ¡ 5				-5

_ _ _ .

· II

: : :

. 3

4

.

310 : -1

22 1 -2 112 2·2010 : -3

25 1979 2:1399 : -4

1

· - -

II.

u 2

II

4 () "

...

n,

· -1

68 1992 -2

8i⁷ 1 2000 1421 i 1 82 1985 -3

2 -4 61.62 1414.1993 i

		. # 1					
	_		-				
							п
					2		
	.3	:					:
						•	
()						
	•			:		:	
			-		-		
						•	
	:						
						п	

25 -1 -2 261 3·1966 : -3 .1 n

_

. 2

:

7 6

. 8

78 -1 243 1405 j 2 : -2

17.18 : -3

13 5 : -4

13 : -5 19 : -6

: -7 141 2007 j

1

14 5 : -8

.1 .3 4 .5 [87 197 1423 _i 1 - 1 -2 19 -3 10 -4 37 -5 42 -6 67 -7 81

п

. 1

. 2

11 ₁₁ 3

-1 -2 -3 81 82 9

1 (.....) .2 (): () () () () () (

15 5

-3

87

```
:
                   11
                                                           - 3-3
                                      : 3
                                      +(
                                          154
                                                     156
                                                              -2
                                                           : -3
j 1
                                                            2004
                                                      423
```

1 : ² - 1 -2 .3

> 422 : -1 88 : -2

422,423 : -3

()

.

1

•

 \varnothing . $^2 + = +$:

3

: () + ← :

; -5 + ;

: - ()

207 : -1

223 1·2006 -2 228 : -3

148 1.2003 : -4

148 : -5

. 3

.

;

: -1-4-3

229 : -1 148 : -2

209 : -3

		1	
		•	
			ш

. "2 "

. 4

· ()

.5

123 1999	: -1
34 1 1408·1988 j 2	-2
107 5.2004	-3
106	: -4

256·257 1428_i 2007 _i 1 : -5

п ."1 п _ 5 23 1 - 1 -2 242 284.285 -3 -4 88 -5 49

. :

i .

: : 2 : 2 : . . = +

. . = + + -

. . = + -

. . = + -

. . = + -

/ = +(....

94/93 -1 425 : -2

```
.1
               ]
          [4
                      [8/7
                            ]
       . 3
(
                     4
                [41]
                                       [4 ]
                                  .[26]
```

27 : -1 316 : -2 316 : -3 95 : -4 : 1-2-4-3

. :

·

+ + :

•

i *

:

: 2 + +

: 3

. -1 -2

. 65 182:183 : -2 183 -3

```
-4
                                                                           - : (1)
                                                                                (2)
                                        1
                          i 2
(
                              (
                             186
                                                                                  -1
                          112
      133
            1994 <sub>i</sub> 2
                                                                                  -2
```

```
(
                                     -1
                                     -2
                                     -3
                                     -4
п
```

188 - 1 -2 286 () -3 190 1422.1423 187 -4

() + + + = () () 1 2 : -1 -2 260

....

п

n 1

:

:

• -

[5/4]

.

II .

: .

...

... – ... 69 1

104·105 332 -1

333 : -2

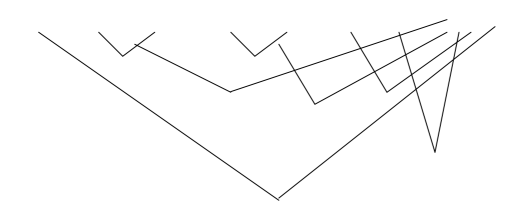
```
."1
                                                         11
  ." 2
                                         (....)
                            11
                              ) (
          .[100
                            ):
                                          11
2
                                                                            - 1
                                                                           2
                                                                   212
                                                 308
                                                                            -2
                                                                   308:
                                                                            -3
                                                                            -4
                             48
```

п ((**1**₁₁ п . (.211 [66] (. 3 -5 -3

> 162 -1 286·287 -2 123 : -3 : -4

	-		
	i.		_
			. 1
	.2		
. [27]	•		. " "
)		-	- (
			3
23 1,2002			-1 103·104 1979 : -2
-		96	-3

. 1



2

- 1 -2

. (-3

-1 -2 -3 426 99

426

ш **"1** п .12 .3 -1-5-3 4 5) (п**6** 55 - 1

55 : -2 93 : -3 96 : -4 : -5 104 198 -6

. "1 -2-5-3

315 - 1

```
. 1
                          ( )
                          [172
                                                          [59
                                ]
           . 2
]
    [25 ]
                                             ]
                                                          [ 155
                                   [40
     ]
                                                                 [172
                                             5
                 [6
                        ]
                                 104.105
                                                                   - 1
                                                                   -2
               257
         2 1993 j2
                                                                   -3
   133
                                                                   -4
                                    133
                                    152
                                                                   -5
```

() () (2 3 132 -1 -2 122 -3 175

175

-4

. "1

		•		()
-				-	-
				-	
				:	- 6-3
	1				
	_				
			ıı .		
2					
	:				
	3				
	. 3				

i1 : -1 130 1420 j2000

9 1990 j1415 j 2 -2 : -3

4 1998 : -4

(. 1 п **п** 2 () 69 - 1

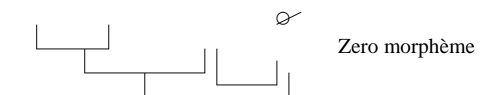
146 -2 134 : -3 135 : -4 1

()

- -

. 2

. 3



. **4** Ø

₁₁ 5

281 1 146 -1 110 - - : -2 138 - - : -3 138 : -4

34 1998/1 -5

•

- -

[97]

. 2

: -7-3

: : 1-7-3

21 1·1991 -1 225 -2 n**1**

2

11

. 3

...4 .

:

70 48 : -2 : -3

-4

265 1987

									-
				•					
									-
•				:					_
	1								
	•			:				- 2	- 2-7-3
-		_							
			п					. 211	
								•	
		11							
		•							
			11	3					
					"4				
					•				
					_				
					. "5				
26	1								-]
						225			-2
							51		: -3
						52	<i>J</i> 1		
						-			

-5

71 1979_i3

. 1 **11** 2

264 - 1 -2

> 256.257 -3

-4

2000 j 2 202 263

-5

-6 264

1 . . 2

п

••••

...3

i ⁴

" - <u>-</u>

199 : -1 117 : -2

160 -3

155 : -4

"II 1 ·

п п

2...

. 3

4

5

. 6 .

110 1 -1

77 1982 _j 2 -2

: -3 230 1410·1989 _i 4

57 -4

14 : -5

. 29 -6

. 1

3

: " 4 . " 4

.5

: :

155 : -1 15 : -2

155.156 : -3

207 -4

193 : -5

								1	
	`			:			:		-
)						:	(-
		٠					:		-
. 2						-	- :		
							:		/1
.4					.3		i		_
			430			161		:	-1 -2
207	2000	1420 _j 2	i			101	207	:	-3 -4

							•
					3		
		II					
."4	+	:	_				
			. ⁵				
						:	
:						٠	_
							-
		149 254				: :	-1 -2
				165	164 ¡16í		-3 -4 -5

1	
•	

	.2		
:			
		•••	п
₁₁ 3			

	_	_	
II	•		

11 11

•	
1644165	_

		104,103		- 1
325	1425 _i 1		:	-2
		100		-3

"1	
	:

.2

12

-1

-2 -3

-4

-5

-6

200

- 1 -2 200

-3

155 1.1992 152 -4

153 : -5

			. 1
	2		
:			
		•	:
		•	:

. 3

-: 4 . -

. -

. ()

. 5

389 2006 j1427 j 1 : -1 153 : -2

389 : -3

162 : -4

163 : -5

()	() ()	()
	<u>-</u>	. ¹ -	
	()	
		•	
	11	n 3	
	•••	" 4 ·	
	11	; "	
3،1986		163 :	-1 -2 . 208
		56 59 :	-3 -4

.1		:			:	
		_		_		
			. "2			
			·			
	"			()		
				() 3	()
					`	,
	4	ļ		:		
	•					
5						
			6	II		
				п		
₁₁ 7						
		.239	3			
	.18	1.1989				-2
						-3 . 109
			. 201		. 110	: -2 : -5
			.401	0		- (-)

II

... :

: 1¹ : 1/3

3. 2

. :

: :

. :

: 4

•••

. ... :⁵ :

:

220 j219 -1
405 1997 j 1 -2
413 1418 1997 j 3 -3
405 -4

414 -5 -6

432 1996 ¡1417 ¡ 1

```
-1
                                  п
                                                          -2
         3
                                                          -3
           4
                                                          -4
         5
                                                          -5
          .7
                                         246
                                                          -1
                                              1
                                           )
                                   (
255
    1982
                                                          -2
37
    4
                                                          -3
                           37
                               4
                                                          -4
                               258
                                                          -5
            35
                               42 3
                 4
                                                          -6
                                 43 3
                                                          -7
```

:	1			:	
		•••		:	
	:			:	
_					
	-				
	:				
		11 11			
.3		•		. 2	
					:
		.(.()	-
	:				
		37 3			-1
		165	42 3		: -2 : -3

			. 1	·	
			:		/4
		3	2	2	
5				4	
		6			
11	•				
	()			
		. 7			
: 8					
			•		
			166		: -1 : -2
			524 142	0 i 1	
				309 1405	-3 5،1985 _i 1
				113	-4
63	1987 ¡1			113	: -5
0.5	1707 1				: -6
			202	1400 · 1980 _i 20	
				168	-7

-8

[71] 1

-1 -2

11

-1 -2 136 160

п п

.1 _ _ _

•••

. 2

п

:

•

.3

.

: .

 Δ

162 : -1

199.200 : -2

136 : -3

156 2 -4

```
: 1
                                                                     .2
          ( )
                                              5
( )
                                       ( )
                                                            41
                                                                   2
                                                                                    - 1
                                                                                   - 2
                                            2 1402·1982<sub>i</sub> 1
                                    106
                                                                   106
                                                                                    -3
                                                47
                                                                                    -4
                                                                                    -5
                                             170
                                                                                    -6
                                            123
```

			.1		
				п п	
	_	_		•	
				•	
				•	
				:	
		• •••		•	
		-" "	-		
II	•				
					₁₁ 2
					. "-
					•
					•
					н н
		•			2
					.3
		_	•	:	
			•		: -
			170		. 1
					: -1
			275		-2

583 : -3

442 j 2002 1

.1					
			11 11		
	11 11				2
					•
:	-		_		
	3 II				
	. II	11 11			
				.4	-
				·	: -8-3

	. 5					
" 6				п		
		442			:	- -1
				442	:	-2
			168			-3
				168	:	-4

-5 78 1972 1

-6 170

		:	- . 1 : (²)	- 1
	"import" . 4	i ³	(,)
	·		:()	- 2
				u 5	5
	. 6 ₁₁				
7					
				:	
				. 8	
		170			 -1

		170				-1
						-2
				172		:
183	2009				:	-3
				183	:	-4
				187	:	-5
			226			-6
			172		:	-7
				173	:	-8

	-					
		1				
	11					
						11 2
						•
					_	_
		-			-	
					. 3	
11						
		. 4				
		•				
	11					
		15				
		•				
		-			-	
					II	
		. " 6				
		00.00 1.2006	20			: -1
		90 j89 1.2006	28	173		-2
		52	1997 j2	1/3		-3
	367	1997،1418	· -			: -4
252	1971 ¡3					-5

-6

				.1	. 2			
							: :	- -
. 5				4			. 3	
					:			
. 6							:	
:		. " 7						II
·		[1]					_
	533،534				174	174	:	-1 -2
1983 1					165	174	: : :	-3 -4 -5
				-	174		143	l -6

-7

						. 1	
		11					
_		"				_	
		. 211					
	:		[75	1			
		: 3	[73]			
			•			:	,
		•			•	: :	,
						:	,
	•		•			:	
	_	_					
4							

544 : -1 117 -2 122 : -3

365 : -4

, n 1

п п

2

н н

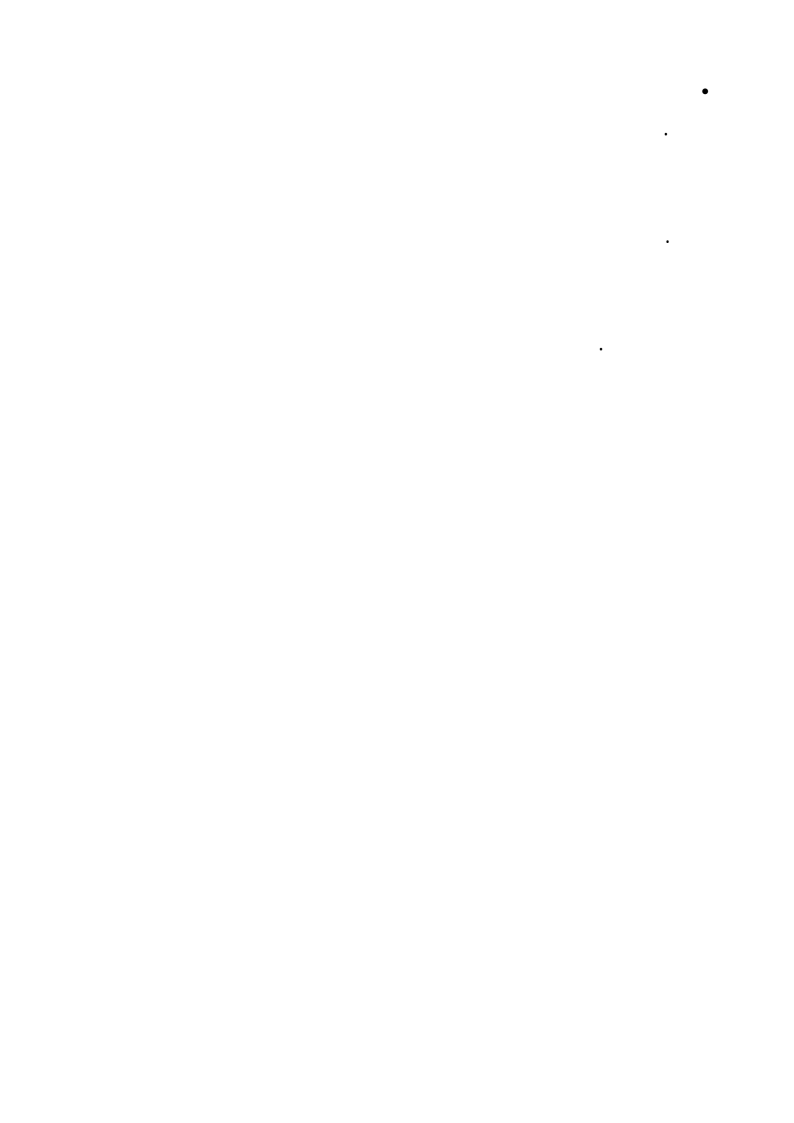
.3

153 2 1969 j 1 -1 . 147 : -2

153 2 : -3



• • • + : : . + + . : •) .(



			-
			: /1
			-1
			. 1993 _i 1
2006j1			-2
-	1951 _i 1		-3
	•		-4
			. 1985¡1405 ¡ 1
1399 _i 2			-5
			1979
		:	-6
			•
1425 _j 1			-7
			-8
			2009 1
1989 _i 5			-9
	1979 _i 5		-10
1996 _i 3			-11
			-12
			1989 _i 1410 _i 4
1978			-13
			-14
			1986 _i 2
		20024	-15
,		2002 1	1
3			-16
			. 1399 _i 1979

1405 _i 2	-17
	-18
1	, -19
1971 . 1	20
	-21
	-22
	1
1972 _i 1	23
	-24
	2007 _i 1
	25
1992 _i 3	-26
2000 1420 j 2	-27
1994 _i 2	-28
1985	-29
	-30
1428 _i 2007 _i 1	-31
	-32
	. 1.2002
:	-32
	. 1992 _i 1
1 -	-33
	. 1999
•	-34
	-35
	. 2010¡1431 ¡ 1
. 1979 _i 1	-36
. 1971 _i 2	-37
. 1997،1418	-38

. 2006 _j 1	1427 i 1				-39
'	•				-40
		,	2000 j 2		
1423 _i 1			·		-41
.2004 _j 5					-42
1982 j 2					-43
.1993 j2					-44
					-45
			1980 _i 1400 _i 20		
					-46
				.2:1993	
					-47
	. 1996 ¡1417 ¡ 1				40
		1420 - 1			-48
	•	1420 j 1			-49
			. 199	8	- 4)
			. 177	O	-50
				. 19	988
					-51
				2003 j 1	
					-52
					-53
	•				-54
•					-55
• 2	2009				-56
	. 2004 _i 16				-57
	1983 _i 2				-58

.2،1986	-59
1984/1	-60
	-61
. 2009	i 1
.1993 _i 1	-62
. 1987 _i 1	-63
. 1989 _i 1	-64
. 1999	-65
.1988 _i 1408 _i 2	66
	-67
	. 2008j1
	-68
	69
	. 2005 _i 1
2008j4	-70
.1991¡1	-71
. 1986	-72 -72
1	-73
2001 - 4	. 1985 _i
. 2001 j 4	-74 75
.1994	-75 -76
	. 1990j1
i1	. 1990 1 -77
	. 2010
	-78
	. 2
.2004 ¡1	. <i>2</i> -79
. 1971 _i 3	-80
•	

i ¹	-81
	.1987
. 1986 ¡3	-82
	-83
	. 1982 _i 1402 _i 1
. 2004/ 1	-84
	-85
	. 2009 _i 1
	-86
	. 1992 _i 1
1994 _i 2	-87
	-88
	. 2000 1421 j 1
.1996	-89
.1990¡1415 ¡ 2	-90
. 1 2003	-91
	-92
	.1998/ 1
1997 _i 1	-93
.1979 ¡1	-94
	95
	. 2000 _i 1
. 1997 _i 1418 _i 3	-96
	-97
1979 ¡1	-98
1987 _i 1	-99
. 1971 _j 2	-100
1.1993	-101
	-102
	2010 -1

. 2010 j1

```
12
                                                                                 -1
                                                  . 1997
  . 1998<sub>j</sub>1
                                                                                 -2
                                                                                 -3
1985 j1
                                                                                --4
                         :
                                              . 1987 <sub>i</sub> 8
                                                                                 /3
                                                   (
   1982-
                                                          )
                                                                                 -1
                       (
                                                                                  -2
                                                                                  -3
                                                                       .1430 j1429
                                               )
                                    (
                                                                                 -4
                                                              . 1423<sub>j</sub>1422
                                   (
                                                                                 -5
                                                         . 2006 j2005
                                                                                 /4
                                  1983 ¡31
                                                                                 -1
28
                                                                                  -2
                                                                        2006j1
                                    1982
                                                                                  -3
                                          2008
                                                                                  -4
                                      2010-12-19
                                                                                  -5
```

: 1987 **-6**

·

: 1992 -7

13/76/97/109/113/114/115/128/129	-1
21	-2
12/15/32/126/127/130/135/144	-3
114	-4
96	-5
10	-6
73/39/38	-7
76/151/153	-8
91	-9
31/32	- 10
120/73	-11
102/121/101/31/17	- 12
131	-13
9	- 14
91	- 15
23	- 16
19	- 17
19/23/34/35/45/46/47/59/61/63/65/85/89/90/91/104/106/107/112/113	- 18
.14/16/17/32/33/90/119/131/132/135/136/139/145/146/147/151	- 19
89	- 20
107/98/97/95/92	- 21
96	- 22
123/121/95/94/74	- 23
31	- 24
85	- 25
19	- 26

/112/109/108/107/105/102/101/100/98/97/96/95/94/92/91/89/88/84/75/74/72/70/66/65/59/48/43 /151/150/149/146/144/143/142/137/135/134/132/130/126/125/124/123/122/120/119/118/117/113

132/98	
112/91	
129/112/83/82/81/79/78/77/76/70/68/67/62/48/43/42/41/35	•
91/65	
11	
151	
125	
42	
129/128	
117	
107	
9	
145/143/141/117/107/106/95/91/ 33	
129	. • •
38/37/36	
53	
139	
31	
89	
120	
14	
24/20	
60	
96	
110/99/84/72/71/70/68/67/66/61/58/57/56/49/43/17/16	
112	

143/124/120/119/116/107/106/93/92/64/59/32	- 54
151	- 55
44	- 56
44	- 57
117	- 58
15	- 59
13	- 60
123/122/99	- 61
10	- 62
89	-63
146	-64
130/127/126 /116	- 65
23	- 66
99/94	- 67
23/	- 68
131	- 69
84/53/51/50	- 70
128	-71
131	-72
146	-73
.153/152/14	- 74
120	- 75
84/65/64/62/59/58/54/43	- 76
143	- 77
98	- 78
114	- 79
151	- 80
121/106/91	-81
.44	-82

44	-83
.153/145/139/99/97	- 84
44	-85
44	- 86
44	- 87
91	-88
84/63/59/52/51	- 89
19	- 90
43	- 91
32/14	- 92
55	- 93
131	- 94
.148/147/138/127/126/112/99/16/13	- 95
110/109/99/84/81/80/68/67/66/65/64/59/58/57/49/43	- 96
44	- 97
84/53	- 98
91	- 99
97/96/92/91	- 100
107/97/95/92	- 101
44	-102
77	- 104

:

73	52	
73	24	

:

99	87	
	04	
115/114/109		
115	5/1	
11.	100	
115	100	
116	66	
116	59	
121	172	
121	155	
121	40	
121	25	
126	97	
144	71	
<i>5</i> 2	1	

152	1	

05			_	:
06		••••		
07			•••••	
08				,
13				,
- 15			_	,
18				
			:	
30		()
41		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
42			•••••	
45				ı
55			/	ı
60			/	
63				
				,
65				,
70				
75				
79		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
83				ı
	п		II	•
88				••••

89 –	_
	_
93	_
98	_
102	_
104	_
105	-
116	_
123	_
126	_
149	_
155	_
159	_
166	_
167	_
171	_
172	_

i i . :

``
:

•
:

•
:
:

i

.):

Résumé

La présente étude traite le courant généraratif de notre garmmaire arabe moderne repréresenté par le personnage de monsieur le docteur Khalile Ahmed Amayra qui se considère comme l'un des pionniers rénovateurs de la langue arabe. Il est parmi les célèbres linguistes qui font de la théorie générative transformationnelle crée par l'américain Tchomsky, un cadre méthodologique en faveur de leurs études ainsi que leurs recherches .

Le point de départ de cette étude était la problématique suivante :

- Les règles ainsi que les idées apportées par le docteur Khalile A.A, sont-elles applicables (convenables) pour la langue arabe? Ou sont-elles des règles et des idées qui ont pour objet l'accompagnement de la leçon occidentale au détriment de langue arabe ?

Pour répondre aux questions posées, j'ai choisi, pour cette étude, le thème suivant :

"Le Courant génératif dans la grammaire arabe moderne

Etude dans la pensée de Khalile A.A à travezs le livre de la grammaire de la langue et ses syntaxes.

Et pour bien élaborer mon étude, j'ai fait une démarche dégradante qui va garantir la réalisation d'un plan de travail contenant une introduction, un préambule, deux chapitres et une conclusion.

L'introduction relate le sujet et son impotance, elle contient également la méthodologie suivie dans cette étude.

Le préambule présente un exposé historique où j'ai parlé de la naissance dm la linguitique arabe.

J'ai abordé dans le premiep chapitre le courant génératif de notre culture arabe et ses références idéologiques.

Le deuxième chapitre, je l'ai consacré pour discuter les idées que le docteur khalile A.A apportées dans le cadre de la théorie générative transformationnelle.

La conclusion contient les principales remarques et les résultats obtenus par notre recherche.